

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>RINGKASAN</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	3
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
1. Pengertian Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
2. Fungsi Gigi Tiruan Sebagian Lepas	5
3. Macam-Macam Gigi Tiruan Sebagian Lepas	6
4. Desain Gigi Tiruan Sebagian Lepas	7
5. Penyusunan Elemen Gigi Tiruan Sebagian Lepas	9
B. Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akrilik	11
1. Pengertian Gigi Tiruan Akrilik	11

2. Kelebihan dan Kekurangan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
3. Komponen Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	12
4. Retensi Dan Stabilisasi Pada Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	16
5. Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepasn Akrilik	16
C. Oklusi, Maloklusi, dan Malposisi Gigi	20
1. Pengertian Oklusi	20
2. Macam-macam Oklusi	20
3. Penegrtian Maloklusi	20
4. Malposisi	23
<b>BAB III PROSEDUR PEMBUATAN</b>	
A. Data Pasien	25
B. Surat Perintah Kerja (SPK)	25
C. Waktu dan Tempat Pembuatan	26
D. Persiapan Alat dan Bahan	26
E. Tahap Pembuatan Laporan Kasus	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil	35
B. Pembahasan	36
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan	38
B. Saran	38
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>42</b>

## DAFTAR TABEL

**Nomor Tabel**

**Halaman**

**Tabel 3.1** Persiapan alat dan bahan

26



## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>	<b>Halaman</b>
<b>Gambar 2.1</b> kelas I Kennedy	7
<b>Gambar 2.2</b> Kelas II Kennedy	7
<b>Gambar 2.3</b> Kelas III Kennedy	8
<b>Gambar 2.4</b> Kelas IV Kennedy	8
<b>Gambar 2.5</b> Cengkram Setengah Jackson	13
<b>Gambar 2.6</b> Cengkram S	13
<b>Gambar 2.7</b> Cengkram C	14
<b>Gambar 2.8</b> Cengkram Panah Anker	14
<b>Gambar 2.9</b> Cengkram Penahan Bola	14
<b>Gambar 2.10</b> Kelas I	21
<b>Gambar 2.11</b> Kelas II divisi I	21
<b>Gambar 2.12</b> Kelas II divisi II	22
<b>Gambar 2.13</b> Kelas III	22
<b>Gambar 3.1</b> Surat Perintah Kerja	25
<b>Gambar 3.2</b> Persiapan model kerja	27
<b>Gambar 3.3</b> Survey dan <i>Block Out</i>	27
<b>Gambar 3.4</b> Transfer Desain	28
<b>Gambar 3.5</b> Pembuatan Cengkram	28
<b>Gambar 3.6</b> Penanaman Okludator	29
<b>Gambar 3.7</b> Penyusunan Elemen Gigi	30
<b>Gambar 3.8</b> <i>Wax Counturing</i>	31
<b>Gambar 3.9</b> <i>Flasking</i>	31
<b>Gambar 3.10</b> <i>Boiling Out</i>	32
<b>Gambar 3.11</b> <i>Packing</i>	32
<b>Gambar 3.12</b> <i>Curing</i>	33
<b>Gambar 3.13</b> <i>Deflesking</i>	33
<b>Gambar 3.14</b> <i>Finising</i>	34
<b>Gambar 3.15</b> <i>Polesing</i>	34
<b>Gambar 4.1</b> Sebelum Pemakai Protesa	35



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Surat Perintah Kerja	44
Lampiran 2 Surat Pernyataan	45
Lampiran 3 Lembar Persetujuan Model Kerja	46
Lampiran 4 Lembar Tahapan Pekerjaan Model Kerja	47
Lampiran 5 Lembar Penilaian Model Kerja	48
Lampiran 6 Lembar Quesioner Dokter Gigi	50
Lampiran 7 Lembar Quesioner Pasien	51

